

# SONY

4-540-944-24(1)

## 无线立体声耳机

### 参考指南



\* 4 5 4 0 9 4 4 2 4 \*

MDR-XB950BT

©2014 索尼公司 Sony Corporation  
中国印刷 Printed in China  
http://www.sony.net/

操作本机之前，请仔细阅读本手册并妥善保管以备将来参考。



产品中有害物质的名称及含量

使用环境条件：5度~35度

(○：不含有，×：含有)

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
内置线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

### 警告

针对中国消费者

为减少触电的危险，切勿拆开机壳。只能请专业人员维修。

切勿将本设备安装在狭窄的空间内，如书柜或壁橱。

切勿将电池（已安装的电池组或电池）过度受热，如长时间暴露在阳光照射、火或类似的环境中。

注意

如果电池更换不当会有爆炸危险

只能用同样类型或等效类型的电池来更换

锂电池用户不可自行更换，如电池损坏需要更换，请联系专业人员

触电危险、严禁拆开

内部没有使用者可以维修的零件，请专业人员维修。

不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线；

使用时不得对各种合法的无线电业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；

使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；

不得在飞机和机场附近使用。

如何打开/关闭无线通讯

打开/关闭本装置的电源时，也会同时打开/关闭无线通讯。

中文关于售后服务的提示：在产品出现性能故障需修理时，索尼公司有权视情况单方决定仅为用户提供更换式维修服务，即直接通过为用户更换质量合格的产品的方式进行修理，而不再采取其他修理方式。

BLUETOOTH文字标记和标志归Bluetooth SIG, Inc.所有，Sony Corporation对此标记的使用是经过许可的。

N标记是NFC Forum, Inc.在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

Microsoft、Windows和Windows Vista是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Mac和Mac OS是Apple Inc.在美国和其他国家注册的商标。

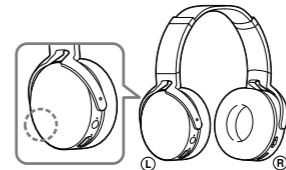
aptX®标志和aptX标识是CSR plc或其集团公司之一的商标，可能在一个或多个管辖区域中注册。

其他商标和品牌名称均属于其各自所有者。

### 预防措施

关于BLUETOOTH通讯

- BLUETOOTH无线技术的操作范围约在10 m以内。视障碍物（人体、金属、墙壁等）或电磁环境而定，最大通讯范围可能会有改变。
- 天线内置在本装置虚线所示位置内。将内置天线的方向转向所连接BLUETOOTH设备可提高BLUETOOTH通讯的灵敏度。当已连接设备的天线和本装置的内置天线之间有障碍物时，可能会出现噪音或音频信号丢失，或通讯可能中断。



- 在以下条件下，BLUETOOTH通讯可能中断，或可能会出现噪音或音频信号丢失。
  - 本装置和BLUETOOTH设备之间有人。
  - 将BLUETOOTH设备朝着本装置的天线放置可改善这一情况。
  - 本装置与BLUETOOTH设备之间有金属或墙壁等障碍物。
  - 本装置附近有Wi-Fi设备、无绳电话或微波炉等使用2.4 GHz频率的设备正在使用。
  - 由于BLUETOOTH设备和Wi-Fi（IEEE802.11b/g）使用相同的频率（2.4 GHz），如果在Wi-Fi设备附近使用本装置，则可能产生微波干扰，从而出现噪音或音频信号丢失，或通讯中断。在此情况下，请执行以下操作。
    - 在远离Wi-Fi设备至少10 m处使用本装置。
    - 如果在距离Wi-Fi设备10 m内使用本装置，请关闭Wi-Fi设备。
    - 将本装置和BLUETOOTH设备尽可能相互靠近安装。
- 从BLUETOOTH设备发射出的微波可能会影响电子医疗设备。在以下场所，请关闭本装置和其它BLUETOOTH设备，否则可能引起意外事故：
  - 存在易燃气体的地方，医院、火车、飞机或加油站内
  - 自动门或火警警铃附近

- 本装置支持符合BLUETOOTH标准的安全性，在使用BLUETOOTH无线技术时提供安全连接，但视设置而定，可能不会十分安全。使用BLUETOOTH无线技术进行通讯时，请特别小心。
- 我们对于在进行BLUETOOTH通讯时发生的信息泄露不承担任何责任。
- 不能保证与所有BLUETOOTH设备的连接。
  - 具有BLUETOOTH功能的设备必须符合Bluetooth SIG, Inc.所规定的BLUETOOTH标准，并得到验证。
  - 即使所连接的设备符合上述BLUETOOTH标准，但视设备的特性或规格而定，有些设备也可能无法连接或正常工作。
  - 在进行免提通话时，视设备或通讯环境而定，可能会出现噪音。
- 视所连接的设备而定，可能需要一些时间才能开始通讯。

关于给本装置充电

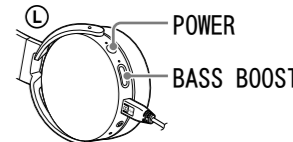
- 仅可使用USB给本装置充电。需要使用带有USB端口的个人电脑进行充电。
- 充电期间，不得打开本装置，亦不得使用BLUETOOTH和电子低音增强器功能。
- 即使在本装置充电期间，亦可通过连接随附耳机连接线使用本装置。

静电注意事项

- 静电积聚在体内，可能会导致耳朵轻微刺痛。穿着天然材料制成的衣服，可以将影响降到最低。

如果本装置无法正常工作

- 重置本装置。使本装置处于充电状态，然后同时按下POWER和BASS BOOST按钮。本装置将被重置。配对信息不会删除。



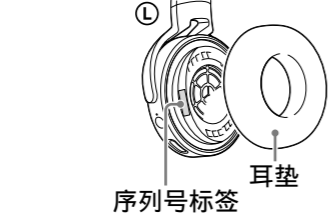
- 完成上述重置操作后，如果问题仍然存在，则按照下述步骤初始化本装置。通过按住POWER按钮2秒钟以上关闭本装置。然后同时按住POWER按钮和 按钮7秒钟以上。指示灯（蓝色）闪烁4次，本装置重置到出厂默认设置。所有配对信息将被删除。

其他

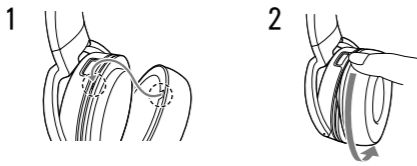
- 请勿将本装置放在潮湿、充满灰尘、油烟或蒸气、受阳光直射的地方，或正在等候交通信号灯的车内。否则可能会造成故障。
- 视无线电波状况和装置使用场所而定，BLUETOOTH设备可能对移动电话不起作用。
- 如果在使用BLUETOOTH设备后感到不适，请立即停止使用BLUETOOTH设备。如果问题仍然存在，请联络附近的Sony经销商。
- 以高音量收听可能会影响您的听力。为了交通安全，请勿在驾车或骑车时使用本装置。
- 请勿在本装置上放重物或施加压力，否则可能会导致本装置在长期存放中发生变形。
- 请勿使本装置受到过度撞击。
- 请使用柔软的干布清洁本装置。
- 请勿让本装置暴露在水中。本装置不防水。切记要遵守以下预防措施。
  - 当心不要让本装置落入洗涤槽或其它装有水的容器。
  - 请勿在潮湿的地方或恶劣天气下，如雨雪天气下使用本装置。
  - 请勿弄湿本装置。若用湿手触摸本装置，或将本装置放在潮湿的衣物中，则会弄湿装置，从而引起装置故障。
- 耳垫质量可能会由于长期存放或使用而下降。
- 如果您有任何关于本装置的疑问或问题，而本手册中未能涵盖，请联络附近的Sony经销商。

可从附近的Sony经销商处订购选配的替代耳垫。

序列号标签的位置



若要固定耳垫



- 1 将耳机主体凹槽的突出部分对准耳垫的凹口。
- 2 用手指按压耳垫的凹口，并沿着耳垫的边缘移动手指，将耳垫的边缘安装在耳机主体的凹槽内。

注意事项

请特别小心，耳机主体与耳垫之间不要有任何异物。远离金属物体，因为它们可能会粘在耳机的扬声器上。

## 规格

一般

通讯系统：BLUETOOTH规格3.0版  
输出：BLUETOOTH规格功率等级2  
最大通讯范围：直视距离约10 m<sup>1)</sup>  
频率波段：2.4 GHz波段（2.4000 GHz – 2.4835 GHz）

使用频率：2402 MHz – 2480 MHz  
等效全向辐射功率（EIRP）：≤ 20 dBm  
最大功率谱密度：≤ 20 dBm/MHz（EIRP）  
载频容限：20 ppm  
调制方式：FHSS  
兼容的BLUETOOTH配置协议<sup>2)</sup>：

A2DP（Advanced Audio Distribution Profile）  
AVRCP（Audio Video Remote Control Profile）  
HFP（Hands-free Profile）  
HSP（Headset Profile）

支持的编解码器<sup>3)</sup>：SBC<sup>4)</sup>，AAC<sup>5)</sup>，aptX  
支持的内容保护方法：SCMS-T  
传输范围（A2DP）：20 Hz – 20000 Hz（采样频率44.1 kHz）

包装内物品：  
无线立体声耳机（1）  
Micro-USB电缆（约50 cm）（1）  
耳机连接线（约1.2 m）（1）  
参考指南（本手册）（1）  
快速入门指南（1）  
其他文件（1套）

- <sup>1)</sup> 实际范围将视设备之间的障碍物、微波炉周围的磁场、静电、接收灵敏度、天线性能、操作系统、软件应用程序等因素而变化。
- <sup>2)</sup> BLUETOOTH标准配置协议是指设备之间BLUETOOTH通讯的目的。
- <sup>3)</sup> 编解码器：音频信号压缩和转换格式
- <sup>4)</sup> 子频带编解码器
- <sup>5)</sup> 高级音频编码

无线立体声耳机

电源：  
DC 3.7 V：内置锂离子充电电池  
DC 5 V：使用USB充电时  
质量：约 280 g  
工作温度：0 °C至40 °C  
额定功耗：1.5 W  
使用时间：  
通过BLUETOOTH设备连接时

音乐播放时间：最长 20 小时  
通讯时间：最长 20 小时  
待机时间：最长 200 小时  
充电 1 小时后，可持续进行约 7 小时的通讯。  
注意事项：使用时间可能会较短，视编解码器和使用状况而定。

充电时间：  
约 4 小时  
充电温度：5 °C至35 °C

接收器

类型：封闭式，动态  
驱动单元：40 mm  
频率响应：3 Hz – 28000 Hz（使用随附耳机连接线时）  
最大输入功率：1000 mW（IEC\*）（使用随附耳机连接线时）  
\*IEC = 国际电工委员会

阻抗：  
24 Ω（1 kHz）（使用随附耳机连接线时）

灵敏度：  
102 dB/mW（使用随附耳机连接线时）

麦克风

类型：驻极体电容器  
指向性：全指向  
有效频率范围：100 Hz – 4000 Hz

使用USB对电池充电的系统要求

预装以下任意一种操作系统和USB端口的个人电脑：

操作系统  
（当使用Windows时）  
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro  
Windows® 8 / Windows® 8 Pro  
Windows® 7  
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate  
Windows Vista®（Service Pack 2或更高版本）  
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

（当使用Mac时）  
Mac OS X（10.3或更高版本）

设计和规格如有变更，恕不另行通知。

For China Market Only:

制造商：索尼公司  
总经销商：索尼（中国）有限公司  
地址：北京市朝阳区  
太阳宫中路12号楼  
冠城大厦701

原产地：中国  
出版日期：2015年4月